

## ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ, ПРИНИМАЕМЫМ К ПУБЛИКАЦИИ

1. Рекомендуемый объем статьи – до 6 стр.
2. Текст статьи, сведения об авторах, аннотация, ключевые слова и список литературы представляются в виде файла, созданного средствами **Microsoft Word**, и распечаткой на стандартных листах бумаги формата А4.

При наборе статьи в **Microsoft Word** рекомендуются следующие установки:

- **шрифт** – **Times New Roman**, размер – 14 пт, межстрочный интервал – одинарный, перенос слов – автоматический;
- при вставке **формул** использовать встроенный редактор формул **Microsoft Equation** со стандартными установками, применяется только сквозная нумерация;
- **рисунки и фотографии**, вставленные в документ, должны быть четко выполнены, допускать перемещение в тексте и возможность изменения размеров (толщины линий и размеры обозначений должны обеспечивать четкость при уменьшении рисунка до рациональных размеров), в форматах \*.TIF, \*.JPG, с разрешением **не менее 300 dpi**, Максимальный размер рисунка с подписью – 150×235 мм. В тексте статьи должны быть подрисуночные подписи в местах размещения рисунков. Например:

*Рис. 4. Расчётная зависимость  $\gamma(t)=I_{nr}/I_{n0}$  от времени и удалённости КЗ от выводов асинхронного двигателя*

- **таблицы** нумеруются, если их число более одной. Заголовок необходим, когда таблица имеет самостоятельное значение, без заголовка дают таблицы вспомогательного характера.
3. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка».
  4. К статье прилагаются:
    - ✓ экспертное заключение о возможности опубликования,
    - ✓ договор.
  5. Возможно представление электронных вариантов документов (в том числе сканированных копий экспертного заключения) по электронной почте: rio\_mgtu@mail.ru
  6. Оригиналы статьи и всех перечисленных выше документов отправляются на адрес редакции: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38, редколлегия журнала «Актуальные проблемы науки, техники, образования» (*для иногородних*).

### *Пример оформления*

УДК 532.13

### **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА МАГНИТОДИНАМИЧЕСКОГО НАСОСА**

Найгерт К.В. (Южно-Уральский государственный университет НИУ), Челябинск, Россия),  
Целищев В.А. (Уфимский государственный авиационный технический университет, Уфа, Россия)

*Аннотация.* 50-100 слов).

*Ключевые слова:* 5-10 основных терминов.

*Основная часть статьи:* до 6 стр.

*Список литературы:* не менее 5 источников.

***Сведения об авторах:*** Фамилия, имя, отчество полностью авторов , ученая степень, звание, должность, индивидуальный авторский идентификатор ORCID, полное название организации, адрес электронной почты хотя бы одного из авторов.